7

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

### ◎ 公開特許公報(A) 昭61-121076

@Int\_CI\_1

識別記号

庁内整理番号

. 匈公開 昭和61年(1986)6月9日

G 03 G 21/00

305

7256-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

クリーニング装置

額 昭59-242043 ②特

顧 昭59(1984)11月16日 20世

武 井 哲 也 眀 者 砂発 須 浩 樹 者 木 勿発 眀 樹 個発 眀 者 多 B 秀 主  $\Rightarrow$ 幹 考 田 砂発 明 個発 眀 老 久 米 道 夫 者 個発 眀 キャノン株式会社 の出 願 人 升理士 丸島 饒一 郊代 理 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

#### 1 発明の名称

クリーニング鉄道

#### 2.特許請求の範囲

(1) 像担持体表面上の幾個トナーを除去する手 風と、

走行する像担持体袋順に圧接して、袋魚包 置で、像担持体表面と異なる速度で移動を充 は停止しているととにより、像担持体表面を 措施するペルト状間無部材と、を有するとと を特徴とする重像形成装置のクリーニング袋

- (2) 前配摺線部材が紙端ベルト状である特許譜 水の範囲第(1)項記数の顕像形成装置のクリー ニング値量。
- (5) 前記ペルト状態振部材が、像担特体の走行 方向に並ぶ2本のローラ間で像担持体に接触 している特許的水の範囲第(1)項または解(2)項 記載の面像形成装置のクリーニング装置。
- (4) 前記2本のローラのうち少なくとも1本が

像担持体の地行方向に移動して超繁部材の像 祖辞体への接触面積が必要に応じて変化する 特許請求の範囲第13項記載の顕像形成装置の クリーニング装置。

#### & 発明の呼級を説明

#### 〔重業上の利用戦闘〕

本発明は電子写真複写機、同プリンターなど 舒尾写真プロセスを利用する画像形成装置のク リーニング装置に設するものである。

〔従来の技術やよび発明が解決しよりとする間 **庭点** )

とのような、舒健学真プロセスを利用した面 像形成装置は、像组持体の帯電、トナー像の転 写酵材への転写等の目的で、複数個のコロナ帯 世界で像抵持体表面を帯電することが一枚でも る。そのため、コロナ放電によつて空気中の分 子が変化し、窒素酸化物等の物質を生成する場 合がある。とれらのコロナ生成物は像组技体設 面に付着して高歴漢境下において、像推排体表 面の抵抗が下がり、像祖神体袋間に形成される

#### 特開昭61-121076 (2)

神性療像をポケさせてしまり等の感影響を⇒よ 捜すととが る。従来、上記の悪影響を除去す るため@扭拧体を加熱し、乾燥させる方法や、 シリコンゴムなどのローラーを像担持体影響に 圧接して回転させることにより、像担持体表面 を振響、コロナ生成物を取り除く方法などが投 果されている。特に茯者の方法は、像祖特体の 長期間の使用にも安定した効果があり、また、 但担持体表面に、紙などの転写部材中の物質が 付着したり、トナーが勘着した場合の飲去にも 効果があり、優れた方法である。終1凶に、と の方法の1突箱例の構成を示す。 幽中 181 は、 円筒状の感光体であり、同歯矢印△方向に偏転 する。との感光体 101 はコロナ政道器 102 によ り均一管置された後、決解光 103 が風射されて 原稿に対応した節は微像が形成され、現像手腕 104 によつて裏面化される。政面化されたトナ - 彼は、転写部材送り 185 から供給される転写 密材 189へ、必要に応じて裏面から転写 コロナ放化器 106 によりトナーと逆後性

ととろが、超線部材の直径にも限界があり、 超線部材の神しあて圧をあまりあげるとトナーの 観着等の問題が発生し、 植線部材の 硬度 を低く するととは、 選線部材に 要求される 耐學 特性に 優れ、 圧血水久ひずみが小さく、 引製強さらる 強いなどの他の特性と相反する場合が多く、 充分な機放面積を得ることは困難である。

本発明は、とのような現状を個分でなされたものであって、知知的材と像担持体との接触が 被を押しあて圧や循環部材の材質、 硬炭に規制 されずに、大きくすることができるクリーニン グ装置を提供することを目的とするものであっ て、 場合によっては接触の様を変化させること ができることを特徴としている。

#### (学益例)

次に本発明の実施例を図面に従つて説明する。 (実施例1)

第 2 図は本実施例の複製部材の部分を示している。この複談ベルト 202 は、平行して並んだ 2 本のロータ 203・204 の間隔により、大き

の電荷を与えられて、転等される。その後、転等 村 109 性分離・撤送されて、必要に応じて定着される。その後感光体 101 性クリーニング 接触 107 中の爆撃ローラ 107-1 により 加速 かれた 後、クリーニングブレード 107-2 により 強い できなれ、前部 た 108 により、 公会 管でを除って かまされ、前部 た 108 により、 公会 を 物像 ローラ 107-1 の 回転 方向、 速度 は、 を 永 101 の 回転 方向、 速度 に 対していずれでも よい。 図中 107-5 は 相撲ローラ 107-1 の スクレーパー、 107-4 は スクリユーである。

しかしながら上記のようなクリーニング装置 において、従来、1つの問題点があつた。

一個銀部材は、相線効果などから、金属の軸に ウレタンゴム、シリコンゴムなどの弾性体を同 心円状に記憶したものが通常である。一方、盤 感効果をあげるためには、指線部材と像担持体 との袋触面機を大きくすることが必要である。

な接触面数を得て像担持体 201 表面金額にわたって接触している。さらにこの抽塞ベルト 202 は、資格がそれぞれローラ 205,204 に告かれていて、本実施例では指導ベルト 202 の在復運動で接続を行なつている。

てのとき損骸ベルト 202 の材質は耐単純性の 大きいものならは適宜過択することができ、相 排ベルト 202 およびローラー 203,204 の硬度の 許容巾も広い。

な A 図中 207 は残貨トナーを飲去するための 弾性ブレードである。

#### (実施例2)

第 3 凶は、振振部材に無端ベルト 302 を用いたものである。また、 383-304-305 はベルト 302 を勝楽する駆動ローラで、感光体 101 の触心と平行に設定されている。これにより一定の四転運動でベルト 302 は感光体 101 定行の衝眩を行なうことができ、運動の機構を簡単にすることができる。なか、ロータ 303-304-305 のうちいずれか一つが駆動ローラであつても良い。

特開昭61-121076 (3)

第4回(A)は、無端ベルト 502 を超果するローク 404 または 405 を感光体 101 の走行方向へ移動できるようにして、無端ベルト 402 の展光体 101 への接触値積を可変できるようにしたものである。一本実施例の場合には、固定ローラ 403 を駆動ロークにして他は従助ロータにすれば、ローラ 404 もるいはローラ 405 の変位後得を修算にできる。

なか、第4凶(B)を用いて、ロークの変位機構 について説明する。

第4図(例に於いて、ローラ 403・404・405 は各々動使 410・411・412 で支持されてかり、ローラ 404・405 は丸長穴 408・409 内を移動可能になっている。また、ローラ 404・405 は部材 407 を介して迷動している。従つて、ローラ 403・404 間のドラム 101 への捕猟艦を広げたいときには、ローラ 404 を丸長穴 408 に沿って移動すれば良い。とのときローラ 405 は丸長穴 409 に沿って

固定することにより、振楽巾を広げた状態でベルト 302 は損益可能となる。

第 5 図は、指揮ペルト 302 上の残留トナーや 紙粉などを飲去するためスクレーパー 507 を取 けたもので る。指揮ペルト 502 の弾性のため スクレーパー 507 の位置の許客中が広がり、特 にスクレーパー位置の開発機構を設けなくても、 スクレーパー不良などは発生したい。

なか、この接触面状調整機構とスクレーパー は実施例1で行なつても、同様の効果をあげる ととができる。

#### (発明の効果)

以上本発明は、クリーニング効果を向上させることのできるクリーニング機能を提供するものである。

#### ム図画の簡単な説明

第1 凶は従来のクリーニング装置を値えた複写機の紙略新面図、第2 凶・第 5 図・第 4 図(A)・第 4 図(B)・第 5 図は本発明を適用したクリーニング装置の各実施例新面図である。

凶にかいて、

101 --- 展光体

102,106 ・・・ コロナ放電器

103 · · · 像椰光

184 ... 現像器

105 · · · 仮写即材搬送路

197 ・・・ クリーニング装録

187-1 ・・・ 接銀ローラ

107-2・・・・クリーニングブレード

107-5・・・スクレーパー

107-4・・・ 排トナー搬送スクリユー

108 --- 超電光

109 --- 恒等部材

202,502 ・・・ 攝縁ベルト

203,204,303,504

408,404,503,504 ... ローラー

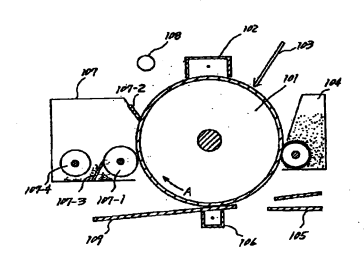
107-2 ・・・ ブレード

507 ・・・ スクレーパー

出顧人 キャノン株式会社

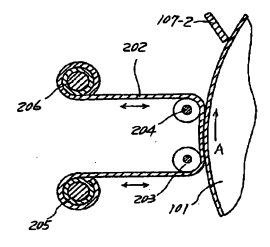
化额人 护理士丸岛统一

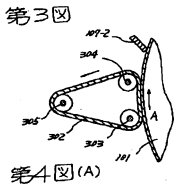
## 第1区

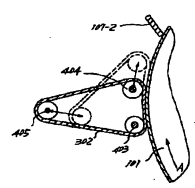


## 特開昭61-121076(4)

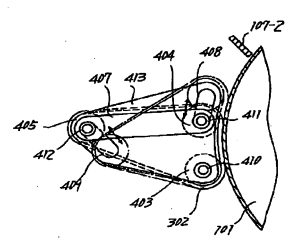
第2図



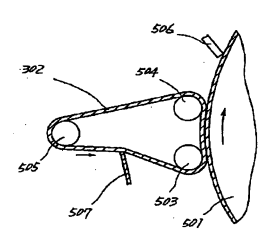




第4図(B)



# 第5図



#### **CLEANING DEVICE**

Patent Number:

JP61121076

Publication date:

1986-06-09

Inventor(s):

TAKEI TETSUYA; others: 05

Applicant(s):

**CANON INC** 

Requested Patent:

☐ JP61121076

Application Number: JP19840242043 19841116

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G21/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To improve the cleaning effect by providing a remaining toner removing means and a beltshaped rubbing member which rubs the surface of an image carrier at various speeds. CONSTITUTION:A rubbing belt 202 has a large contacting area by the interval between two parallel rolls 203 and 204 and is brought into contact with all of the surface of an image carrier 201 in the breadthwise direction. This rubbing belt 202 has both ends wound around rolls 205 and 206 and rubs the surface of the image carrier 201 by going and returning motions. Materials having a high wear resistance are selected properly as materials of the rubbing belt 202, and the allowable range of hardness of the rubbing belt 202 and rolls 203 and 204 is wide. An elastic blade 207 which removes the remaining toner is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - I2